Inde	x of	Claim	S

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/692,894

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

HWANG ET AL.

Art Unit

Emmanuel Bayard

2611

√	Rejected
1	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	_	г	Г	T		Ť	Т	П	Г	
Final	Original	12/22/06								
	1 2 3 4 5 6 7	v v v v v							Ŀ	
	2	v			匚			L	<u> </u>	
	3	٧	_	_	<u> </u>	上	┖	┖	_	_
	4	٧	L	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u>L</u> .	
	5	<u>v</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				_
	6	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	1	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	
	8	v v		\vdash		⊢	-	<u> </u>	├	-
	10	v	\vdash	⊢		⊢	├		-	
	11	0	-	-		┢		-	┢	⊢
	12	0		\vdash		 	├			
	13	0	╁╾	\vdash	-	╁	 	-	-	\vdash
	14	۲	 		 	 	 	 	 	-
	15	一	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	16			 		╁╌	┢┈	-	 	-
	17	_	┪	一					•	H
	18	_	\vdash	1	_		\vdash	-		┢
	19		\vdash	Г						
	20						Г			
	21				П			П		
	22									
	23									
	24	L								
	25	L				_	_			
	26		_	_				_		
	27	_					_	_		
	28		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	29	_	_	<u> </u>		1	_		_	<u> </u>
	30	_		H		-	_	-	<u> </u>	-
	31	-	<u> </u>			⊢	_	_	_	-
	32	H	\vdash			 -	├—	-	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	34	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -		├	\vdash	-
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		\vdash	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	
	36	Н	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	
	36 37	_			H	<u> </u>	 	┢	\vdash	\vdash
	38 39		-	\vdash	\vdash	 		Ι_	\vdash	
	39	П		_				Т	\vdash	П
	40				-	\vdash	\vdash		_	
	41								l	
	42									
	43									
	44									
	45									
]	46				<u> </u>	L				Ш
	47						Ш	L		Ш
	48				L.	_	<u> </u>	L.	<u>_</u>	Ш
	49					<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
- 1	50		1	1	I	ı	i	1		. 1

)la	im	Γ	_	-	ī	Dat	<u>е</u>]	Cla	aim	Ι				Date				
Ť		-	Γ	Γ	\Box	<u> </u>	[Γ	1							آ آ	Ė	П	Γ	Г
	Original	12/22/06										ज्ञ	Original									
:	٦ij	22	1									Final	'n									l
	0	-											0								ľ	
	1	٧		Г							1		51									
	3	٧									1		52	П							<u> </u>	<u> </u>
\neg		v	Г	Π	Г	Γ		<u> </u>			1		53					Г				
	4	v		Г			Г						54	П								
	5 6	٧											55									
	6	٧											56				-					
	7	v											57									
	8	٧			匚								58							\Box		
	9	٧		_		L.							59									
	10	٧				Ĺ							60						\Box	L	匚	$oxedsymbol{oxed}$
	11	0				<u> </u>							61									
	12	0	<u> </u>	_	<u>L</u>				_				62	Ш								
_	13	0	<u> </u>			<u> </u>		·	<u> </u>		1		63									
_	14	<u> </u>	_	_	_	L	_	_	_	_	1		64				•					$oxedsymbol{oxed}$
	15						<u> </u>		L				65	Ш					_	_		
_	16	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>				<u>L</u>			<u> </u>	66	Ш				L.	_	_	_	
_	17	_	L	_					Ľ	<u> </u>			67						_	_	L	
_	18	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>			68	Ш				L	L	<u>_</u>	_	
_	19					_	_						69						_	<u> </u>	L	
_	20			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>			70		_			<u> </u>	L	_	<u> </u>	
_	21	L_			_			_	<u> </u>	_			71		_						L	
_	22	_	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			72					<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
4	23	<u> </u>	_		<u> </u>			_		_			73							L	L	_
4	24	L.	L.,	<u> </u>	_			<u> </u>	_				74								_	<u> </u>
_	25	<u> </u>		ļ		_	_	_	<u> </u>	Щ			75		_			_	_	_		<u> </u>
4	26	_	_	_	ļ				ļ	\vdash			76				_	<u> </u>		_	_	_
-	27	_					_	_	_				77		_			<u> </u>	_	L	_	_
4	28	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		_			78									ļ
-	29	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			79			_		<u> </u>			_	<u> </u>
-	30	_	_	<u> </u>	-			ļ	<u> </u>	_			80							L	_	<u> </u>
\dashv	31	_	\vdash	\vdash		 	-	<u> </u>	<u> </u>	-			81		-			<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>
4	32 33		\vdash	\vdash		 	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	82	\dashv	-			<u> </u>	_	ļ	H	<u> </u>
4	34			\vdash	-	 		<u> </u>	\vdash				83 84	\vdash	-		_	\vdash		\vdash	H	<u> </u>
-	35		—	-	\vdash	-	├	-	 -	-			85	\vdash	-			H	-	\vdash	 	<u> </u>
-	36	\vdash	—	-	-	-		<u> </u>	-	-			86	\dashv				H	├	\vdash	├	<u> </u>
┪	37	 -	-	\vdash	\vdash	-	-	-		-			87	\vdash				\vdash	-	 	-	\vdash
+	38			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			88	\vdash	\dashv			 	<u> </u>	\vdash	-	-
┥	39	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			89			-		\vdash			\vdash	\vdash
+	40			\vdash		\vdash	\vdash		 	\vdash			90	\dashv		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-
+	41			Н	\vdash	-		\vdash		Н			91		\dashv	-				 	\vdash	\vdash
+	42	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-	Н			92	\dashv	\dashv			\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
+	43			\vdash			-	\vdash	\vdash	H			93	\dashv	-	-		Н	H	H	\vdash	\vdash
+	44	H	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash			94	\dashv	\dashv	-			H	\vdash	\vdash	\vdash
+	45	\vdash	\vdash	-	-	-	-			Н			95			-	_			-	\vdash	
+	46	Н	-		H	-	H		-	\vdash			96		\dashv	\dashv	-		-	Н		
+	47	\vdash			\vdash		Н			\vdash		\vdash	97	\dashv		-	\dashv	-		H	H	
+	48	H			Н		Н		-	\vdash			98	\dashv	\dashv		-		_	\vdash	H	
+	49	Н			\vdash		\vdash			Н			99	-	-	\dashv	\dashv	-	-	Н	\vdash	
+	50	Н	\dashv			-			\vdash	Н			100	\dashv	-	\dashv	-			\vdash	Н	-
	55				ш			ш		لـــا			100			!					لـــا	

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104 105				_	L.				
	105			_						
	106	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	L.	
	107 108			ļ	_	-		<u> </u>	_	\square
	108			-	<u> </u>	<u> </u>		-	_	
	110			-	 	⊢	-	<u> </u>	_	\dashv
	111	\vdash		<u> </u>		⊢	-	-		\dashv
	110 111 112			┝	-	-			┢	\dashv
	113			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
	113 114 115		\vdash		\vdash	 	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	115			-	┢	1	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	116		_	Т		П	l	Т	_	H
	116 117		П			Г	Г		Г	Н
	118 119						1			П
	119									
	120									
	121									
	121 122 123									
	123			_	_				<u> </u>	
	124 125 126	_			_	_			L	
	125			_		_	_		<u> </u>	
	126					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	127 128 129 130				_	_	<u> </u>		_	
	128					<u> </u>	<u> </u>	-	 -	
	129	_		_			-	_	_	
	131	-	_		-	H	-	—		_
	132	-	_				┝	-	 	-
	132 133	\vdash		-	Η.		H	-		\vdash
	134	_	\vdash			H	-	-	\vdash	
	135		-	_	Н		Н		Н	\vdash
	136									\vdash
	137									П
	138 139									
	139									
	140									
	141				oxdot	L_				Ш
	142					L.,	_		_	
	143	Щ				<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	144		_		_	<u> </u>	\Box	<u> </u>	L.	\Box
	145	_	_							\dashv
	146				Ь.	\vdash		\vdash		_
	147 148	\dashv		_	H				_	_
			_	_			_	_		\dashv
	149 150			_	\vdash	Н			_	\dashv
	100					Ш				